SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INFORMATION

Publication number: WO9722207 (A1) Publication date: 1997-06-19 Inventor(s): GOLDSCHEIDER DANIEL [AT]

Applicant(s): FRIDLEY TECHN LTD; GOLDSCHEIDER DANIEL [AT]

Classification:

- international: H04N7/173; H04N7/16; H04N7/173; H04N7/16; (IPC1-

7): H04N7/173

H04N7/173B2 - European:

Application number: WO1996EP05261 19961128 Priority number(s): DE19951045882 19951208

Also published as: TDE19545882 (A1) DE19545882 (B4)

EP0879536 (A1) EP0879536 (B1)

ES2140145 (T3)

Cited documents:

US5410326 (A)
EP0673164 (A1)
GB2207838 (A)
WO9423537 (A1)

XP000414935 (A)

Abstract of WO 9722207 (A1)

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

Data supplied from the *esp@cenet* database — Worldwide

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/22207 A1 H04N 7/173 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19, Juni 1997 (19.06.97) (81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, PCT/EP96/05261 (21) Internationales Aktenzeichen: BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), (22) Internationales Anmeldedatum: 28. November 1996 (28.11.96)Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (30) Prioritätsdaten: 195 45 882.6 8. December 1995 (08.12.95) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRIDLEY TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, P.O. Box 3136, Road Town Tortola (VG). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDER, Daniel [AT/AT]; Plößigasse 8, A-1010 Wien (AT). (74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a, D-81247 München (DE).

(54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INFORMATION

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

(57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

(57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GR	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
ΑT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	Œ	Irland	PL.	Polen
BG	Bulgarien	. IT	İtalien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakci
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechosłowakei	T.U	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ĒΕ	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FÍ	Finnland	MN	Mongolei	UZ.	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 97/22207 PCT/EP96/05261

System zum Wiedergeben von visuellen Informationen

BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf ein System zum Wiedergeben von visuellen Informationen, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz, beispielsweise dem "Internet" übertragen werden.

In digitalen Telekommunikationsnetzen werden unter sogenannten HTTP-Adressen Serverprogramme übertragenen, mit deren Hilfe visuelle Informationen von Datendiensten in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern abrufbar sind. Die Wiedergabe der angewählten Serverprogramme und der damit abgerufenen visuellen Informationen erfolgt auf dem Bildschirm des Monitors eines PC-Arbeitsplatzes, d.h., in einem Umfeld, in dem die Akzeptanz von Werbeinhalten gering ist. Elektronische Werbung erfolgt daher überwiegend in Verbindung mit Fernsehunterhaltung.

Es ist ferner bekannt, in Fernseh-Werbesendungen Produkte vorzustellen und am Ende der Werbesendung getrennt für jedes Land die Preise und die Telefonnummern anzugeben, unter welchen die zuvor beworbenen Produkte bestellt werden können. Dieses sogenannte "Teleshopping" hat jedoch den Nachteil, daß vom Fernsehteilnehmer die betreffenden Telefonnummern mitgeschrieben werden müssen. Zudem leidet der unmittelbare Bezug zwischen der fernsehmäßigen Präsentation des Produktes und der Anzeige von Preis und Telefonnummer. Um den Bestellvorgang zeitgleich mit der Präsentation des Produktes durchzuführen und zu vereinfachen, ist es aus der DE 44 27 046 A1 bereits bekannt, Zusatzinformationen innerhalb des Fernsehprogrammsignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt zu übertragen. Auf einen ersten Befehl des Benutzers wird eine in

der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und gegebenenfalls Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer auf dem Fernsehbildschirm wiedergegeben. Während dieser Wiedergabe wird auf einen zweiten Befehl des Benutzers aus der zuletzt empfangenen Zusatzinformation eine Telefonnummer als Bestellinformation entnommen und über ein Modem eine Telefonverbindung zu einer automatischen Bestellannahme hergestellt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem der eingangs erwähnten Art mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Eine vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Systems ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, die Akzeptanz von Werbeinhalten bei Benutzern von digitalen Telekommunikationsnetzen dadurch zu erhöhen, daß dem Benutzer beim Betrachten von Fernsehunterhaltung mit eingeblendeter Werbung signalisiert wird, daß er auf Knopfdruck die HTTP-Adresse eines Serverprogramms in einem digitalen Telekommunikationsnetz, z.B. Internet, anwählen kann. Wesentlich ist, daß die Inhalte des Serverprogramms auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergegeben werden, so daß der Benutzer mit Hilfe des Serverprogramms nähere Informationen über die Werbeinhalte einer noch laufenden

3

Fernsehwerbung aus dem digitalen Telekommunikationsnetz abrufen und sofort auf auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergeben kann. Für die technische Umsetzung ist es lediglich erforderlich, die HTTP-Adresse als Zusatzsignal in dem Fernsehsignal in zeitlicher Korrelierung zu den Werbeinhalten zu übertragen und diese Zusatzsignalübertragung dem Benutzer auf dem Bildschirm in beliebiger Form zu signalisieren, beispielsweise durch Einblenden einer bestimmten Markierung. Auf Befehl des Benutzers (Knopfdruck) wird die HTTP-Adresse aus dem Fernsehsignal ausgelesen und an ein mit dem Fernsehempfänger gekoppeltes Modem weitergeleitet, welches eine Kommunikationsverbindung zu dem digitalen Telekommunikationsnetz unter der ausgelesenen Adresse herstellt. Für die Wiedergabe der digitalen Informationssignale des Telekommunikationsnetzes auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes ist neben einer Digital/Anlog-Wandlung der Signale im Falle eines analogen Fernsehempfängers bzw. einer Digital/Digital-Wandlung im Falle eines digitalen Fernsehempfängers in jedem Falle eine Synchronisation mit dem Takt des Fernsehsignals erforderlich.

SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

PATENTANSPRÜCHE

- 1. System zum Wiedergeben von visuellen Informationen in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz übertragen werden, Jadurch gekennzeichnet, daß innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes übertragen wird, welche dem Benutzers auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert wird, und daß die Adresse (HTTP) auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet wird, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen (beispielsweise werbungsbezogene Informationen) auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.
- 2. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aus dem digitalen Telekommunikationsnetz empfangenen Datensignale vor der Wiedergabe auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers auf den Takt des Fernsehsignals synchronisiert werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermal Application No PCT/EP 96/05261

			-,
A. CLASS	SPICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/173		
According	to International Patent Classification (IPC) or to hoth national ci	assification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
Millianum (documentation searched (classification system followed by classified HO4N	ication symbols)	
	tuon searched other than minimum documentation to the extent the		•
glectroin	data hase consulted during the international search (name of data	nase and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
А	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25 A see the whole document	pril 1995	1,2
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20 Septemb see the whole document	er 1995	1
Α	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8 Fe see the whole document	bruary 1989	1
A	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION COMPUTING MACHINERY, vol. 36, no. 12, December 1993, US, pages 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" see the whole document	×	1
		-/	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume	egories of cited documents; In defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance.	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict wi cited to understand the principle or th invention	th the application but
'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do-	be considered to cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in- document is combined with one or me ments, such combination being obvious	ventive step when the ere other such docu-
later tha	nt published prior to the international filing date but in the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	uch report
	March 1997	2 7. 03. 97	
tame and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. († 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax; († 31-70) 340-3016	Yvonnet, J	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte mal Application No PCT/EP 96/05261

C (Contract	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A .	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13 October 1994			
			,	
1				
		i	, .	
		·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nat Application No PCT/EP 96/05261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nte males Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

		. P	CT/EP 96/05261
A. KLAS IPK 6	sifizierung des anmeldungsgegenstandes H04N7/173		
	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale	n Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE erser Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss)		
IPK 6	HO4N	ymbole)	
Recherchie	rte aher nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichunger	n, sowest diese unter die recherci	hierten Gebiete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und ev	tl. verwendete Suchbegnife)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	gabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
	NC 5 420 005 4 424		
А	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25.A siehe das ganze Dokument	pril 1995	1,2
Α :	EP 0 673 164 A (ATT) 20.Septembe	er 1995	1
	siehe das ganze Dokument		-
Α	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8.Feb siehe das ganze Dokument	oruar 1989	1
А	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION COMPUTING MACHINERY,		I.
	Bd. 36, Nr. 12, Dezember 1993, N US,	IEW YORK	
	Seiten 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and		ļ
ĺ	interactive television"		
	siehe das ganze Dokument		
	~~=		1
		-/	ļ
X Wester	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu umen	X Siche Anhang Patenti	amulic
Besondere E	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	'T' Spätere Veröffendichung, o	te nach dem internationalen Anmeldedatum
aner nic	illichung, die den allgemeinen Stand der Technik desiniert, iht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidier	verouenuient worden ist und mit der L sondem nur zum Verständnis des der
Anmeid	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	THEORY STINE THE SECOND 121	den Prinzips oder der ihr zugrundehegenden
	dichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- zu Jassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	YATHI MILETTI MILITIAN CHESE	nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung r Veröffentlichung nicht als neu oder auf nihend betrachtet werden
anderen soll oder	im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden i die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besor	iderer Bedeutingt die beansprüchte Erfindung
O' Veröffen	dichung, die sich auf eine mündliche Offenhampe.	werden, wenn die Veröffen	scher Tätigkeit beruhend betrachtet dichung nut einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und
P* Veröffen:	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen & Veröffentlichung, die Mitgi	rachmann nahellegend ist
	nschlusses der internationalen Recherche	,	tonalen Recherchenbenchts
6.1	März 1997	2 7. 03. 97	
lame und Po	stanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächügter Bedienste	tcr
	Europäisches Patentamt, P.B. S818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+ 31.70) 340, 2660 Tv 31,651 gen ei		į
	Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Yvonnet, J	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter tales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETHORK SERVICES) 13.0ktober 1994	Ciffortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Categorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
		WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994			
	ľ				
		•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfarmite gehören

Inter tales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5410326 A	25-04-95	KEINE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 10-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
wo 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96